(12) DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITÉ DE COOPÉRATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

(19) Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle

Bureau international





(43) Date de la publication internationale 18 août 2005 (18.08.2005)

PCT

(10) Numéro de publication internationale WO 2005/075780 A3

(51) Classification internationale des brevets⁷: B32B 17/10

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FR2005/050042

(22) Date de dépôt international :

25 janvier 2005 (25.01.2005)

(25) Langue de dépôt :

français

(26) Langue de publication :

français

(30) Données relatives à la priorité : 10 2004 003 960.7 27 janvier 2004 (27.01.2004) DE

(71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US): SAINT-GOBAIN GLASS FRANCE [FR/FR]; 18, avenue d'Alsace, F-92400 Courbevoie (FR).

(72) Inventeurs; et

(75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement): ECKELT,

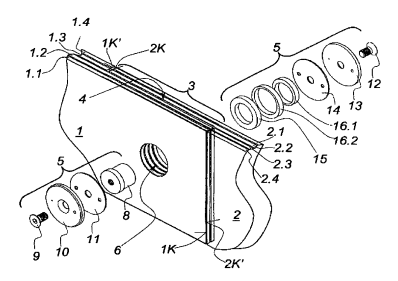
Christian [AT/AT]; Fischhubweg 14, A-4400 Steyr (AT). **LEOPOLDSEDER, Roland** [AT/AT]; Rubringer Str. 14, A-4300 St Valentin (AT).

- (74) Mandataire: SAINT-GOBAIN RECHERCHE; 39, quai Lucien Lefranc, F-93300 Aubervilliers (FR).
- (81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SM, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM,

[Suite sur la page suivante]

(54) Title: DEVICE FOR ASSEMBLING LAMINATED GLASS PANES

(54) Titre: DISPOSITIF D'ASSEMBLAGE POUR DES VITRAGES FEUILLETES



(57) Abstract: The invention concerns a device for assembling at least two laminated glass panes (1, 2) consisting each of several individual rigid glass panes (1.1 to 1.4, 2.1 to 2.4) surface-assembled to one another with adhesive layers, and succeeding one another in an extending direction, partly overlapping one another in the adjacent edge zones projecting perpendicularly on the surfaces of the glass panes and assembled to one another in that overlapping zone (3) delimited on the side of the edge. The invention is characterized in that only part of the rigid glass panes, at least one individual glass pane (1.1, 1.2, 2.1, 2.2) of each laminated glass pane (1, 2) extends in the overlapping zone (3), thereby enabling a smooth continuous transition from one laminated glass pane to the next with a visual effect of extremely transparent pure glazing.



WO 2005/075780 A3



ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), européen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

Publiée:

- avec rapport de recherche internationale
- avant l'expiration du délai prévu pour la modification des revendications, sera republiée si des modifications sont recues

(88) Date de publication du rapport de recherche internationale: 13 octobre 2005

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.

(57) Abrégé: Dispositif d'assemblage pour au moins deux vitrages feuilletés (1, 2) composés chacun de plusieurs vitrages individuels (1.1 à 1.4, 2.1 à 2.4) rigides et assemblés l'un à l'autre en surface au moyen de couches adhésives, qui se succèdent dans une direction d'extension, se recouvrent partiellement dans des régions de bord contiguës en projection perpendiculaire sur les faces des vitrages et sont assemblés l'un à l'autre dans cette région de recouvrement (3) limitée du côté du bord, caractérisé en ce que seule une partie des vitrages rigides, au moins une vitrage individuel (1.1, 1.2, 2.1, 2.2) de chaque vitrage feuilleté (1, 2), s'étend dans la région de recouvrement (3). Ceci permet une transition lisse continue d'une vitrage feuilleté au suivant avec un effet visuel de "vitrage pur" très transparent.

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internal al Application No PCT/FR2005/050042

							
A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 B32B17/10							
According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC							
B. FIELDS	SEARCHED						
B. FIELDS SEARCHED Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 B32B E06B							
Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched							
Electronic da	ata base consulted during the international search (name of data base	se and, where practical, search terms used)					
EPO-Internal, WPI Data							
C. DOCUME	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT						
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.				
A	DE 198 16 099 A1 (GOETZ GMBH) 21 October 1999 (1999-10-21) cited in the application figure 2		1,22,23				
Furth	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in a	nnex.				
<u> </u>	legories of cited documents:	T later document published after the interna					
A document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance		or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention					
filing date *L* document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another		'X' document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone 'Y' document of particular relevance; the claimed invention					
	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an inven document is combined with one or more ments, such combination being obvious t	tive step when the other such docu-				
later th		in the art. & document member of the same patent family					
Date of the actual completion of the international search		Date of mailing of the international search report					
19 August 2005		30/08/2005					
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL ~ 2280 HV Rijswijk		Authorized officer					
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016		Peschel, G					

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Internation Application No PCT/FR2005/050042

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)	Publication date
DE 19816099	A1	21-10-1999	NONE	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Dema Internationale No
PCT/FR2005/050042

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 B32B17/10							
Solon la classification internationale des broyats (CIR) ou à la fois solon la classification nationale et la CIR							
Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE							
Documenta	ation minimale consultée (système de classification suivi des symboles	de classement)					
CIB 7 B32B E06B							
Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche							
Base de do	onnées électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisa	ble, termes de recherche utilisés)				
EPO-Internal, WPI Data							
C. DOCUM	IENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS						
Catégorie ^c	dentification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	no. des revendications visées				
A	DE 198 16 099 A1 (GOETZ GMBH) 21 octobre 1999 (1999-10-21) cité dans la demande figure 2		1,22,23				
Voir	r la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de bre	evets sont indiqués en annexe				
° Catégorie	es spéciales de documents cités:	<u></u>					
 Catégories spéciales de documents cités: "A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou la théorie constituant la base de l'invention ou après cette date "L" document pouvant jeler un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à "T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne per étre considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne per detre considérée comme impliquant une activité inventive par rapport au document pertinent; l'inven tion revendiquée ne peu être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peu être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres 							
une exposition ou tous autres moyens P' document publié avant la date de dépôt international, mais postérieurement à la date de priorité revendiquée document de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier *&' document qui fait partie de la même famille de brevets							
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale							
1	19 août 2005	30/08/2005					
Nom et adr	esse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Riiswiik	Fonctionnaire autorisé					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Peschel, G					

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demagniture nationale No PCT/FR2005/050042

Document brevet cité au rapport de recherche	Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
DE 19816099 A1	21-10-1999	AUCUN	
•			
			ļ
			·
			i
			·
			·
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		